

Technisches Merkblatt



Liquide de frein

30 Litres / 2894-410-30

Description / Propriétés

Le liquide de frein DOT 4 est adapté à tous les systèmes de freinage hydrauliques avec un liquide synthétique. Peut être mélangé avec des liquides de frein de même spécification. Comportement neutre vis-à-vis des pièces de frein. Sécurité accrue grâce à la réduction de la baisse du point d'ébullition. Conforme aux normes DOT-4 FMVSS 116 et SAEJ 1703. Point d'ébullition humide supérieur à + 160°C Point d'ébullition supérieur à + 250°C



4 034138 200953

notes sur l'utilisation

Point d'ébullition supérieur à +250°C - Point d'ébullition humide supérieur à +160°C

- Changement du liquide de frein selon les instructions du fabricant Par la présente note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience.

Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans des cas individuels. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests.

Domaines d'application

Ce liquide peut être utilisé dans tous les véhicules à moteur fabriqués en Europe, aux États-Unis et au Japon qui nécessitent une spécification DOT4.

Le DOT4 convient sans problème aux systèmes ABS/ESP si les constructeurs automobiles prescrivent un liquide de frein DOT4 (normal).

Pour les systèmes ABS/ESP, il est recommandé d'utiliser des liquides de frein (standard DOT4) de faible viscosité (< 1 000 - 1 100 mm²/s à -40°C).

Le DOT 4 ne peut pas être utilisé sur les voitures Citroën ou autres qui nécessitent un liquide de frein à base d'huile minérale

Données techniques

Contenu : 30 ltr.

point d'ébullition sec : 264C (minimum selon la spécification 260°C) point

d'ébullition humide : 167C (minimum selon la spécification 155°C) viscosité : 819

cSt (à -40°C) (maximum selon la spécification 1.800cSt) spécifications : FMVSS 116

DOT4

SAE J 1703 / SAE J 1704

ISO 4925

Par la présente note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans des cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements supplémentaires.